# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS.
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-205319

(43) Date of publication of application: 09.09.1987

(51) Int. CI.

G02F 1/133

G02F 1/133

G09F 9/30

(21) Application number : 61-047340

(71) Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

06. 03. 1986

(72) Inventor: TSUBOYAMA AKIRA

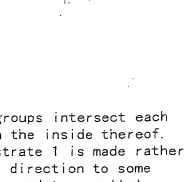
TANIGUCHI OSAMU

#### (54) FERROELECTRIC LIQUID CRYSTAL ELEMENT

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To remove defect of orientation due to difference of stages of an auxiliary electrode and to obtain uniform monodomain on an interface with a substrate by covering the auxiliary electrode formed with metallic film contacting with a stripe electrode with spacers.

CONSTITUTION: A glass substrate 2 is constituted of a group of strip-shaped signal electrode 4 and an auxiliary electrode 5 formed of Al film at one end thereof, and polyimide coating film 6 is formed uniformly on the surface of the substrate. Spacers 7 for keeping the cell thickness are formed on the substrate 2 so as to cover the auxiliary electrode. On one hand, a group of stripe scanning electrode 3, auxiliary electrode 5, and polyimide film 6 are formed similarly on the glass substrate 1. The substrate 1 and the substrate 2 are



arranged in such manner that upper and lower electrode groups intersect each other, and ferroelectric liquid crystals 8 are filled in the inside thereof. Further, the thickness of the coating film 6 of the substrate 1 is made rather thicker to mitigate the stage difference in the parallel direction to some degree and the direction of orientation treatment is arranged to parallel direction to the direction of the strip electrode. Thus sufficiently good monodomain contg. no defect in the interface is obtd.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

#### ⑩日本国特許厅(JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-205319

@Int_Cl_1		識別記号	广内整理番号		@公開	昭和62年(198	37)9月9日
G 02 F	1/133	3 2 3 3 2 0	8205—2H 8205—2H				
G 09 F	9/30	3 2 0	6731-5C	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

の発明の名称 強誘電性液晶素子

②特 願 昭61-47340

②出 願 昭61(1986)3月6日

切発 明 者 坪 山 明切発 明 者 谷 口 修

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

①出 願 人 キャノン株式会社 砂代 理 人 弁理士 豊田 善雄

明 細 醬

#### 1.発明の名称

強誘電性液晶聚子

#### 2. 特許請求の範囲

- 2) 前記強誘電性液晶がスメクティック相であることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の 強誘電性液晶業子。

#### 3 . 発明の詳細な説明

## [産業上の利用分野]

本発明は液晶表示素子や液晶=光シャッタ=等に用いられる液晶素子に関し、詳しくは強誘電性

1

液晶を用いた液晶素子に関するものである。 [阴示の概要]

本明細書及び図面は、強誘電性液晶を用いた液晶素子において、ストライプ状の電磁に沿って接した金属フィルムで形成した補助電極をスペーサーで被殺することにより、補助電極の段差による配向欠陥をなくすことができるようにしたものである。

#### [従来の技術]

 われている。この配線を設けることにより抵抗値 は下がり、電圧のほらつきは少なくなる。

#### [発明が解決しようとする問題点]

現在、強誘電性液晶で最も実用性が高高いもの高いカイラルスメクティック相を持つもの界がある。しかしながら、この液晶相は基板との界があると配向欠陥を生じ、均一なモノドメインとならず適正な駆動特性が得られないという欠点があった。

本発明は、上記従来例の欠点を除去し、 適正な 駆動特性を得ることのできる強誘電性液晶素子を 提供することを目的とするものである。

[問題点を解決するための手段] さここ

上記問題点を解決するための手段を、実施例に対応する第1図を用いて説明すると、本発明は一対の悲板1、2間に強誘電性液晶 87を挟持し、互いに交差する走在電極群 3 と信号電極群 4 を設けたマトリクス構造の液晶 架子であって、前記走在

電極郡 3 と信号電視群 4 のうち少なくとも一方が、該電極の長手方向に沿って接した金属膜で形成した 種類 5 を有し、一二の補助電極がセル厚(平行基級間の関係)を保持するためのストライン状のスペーサーフに被覆されていることを特徴とする強誘電性液晶素子である。

## [作 用]

3

### [实施例]

3: 15

11.7

次に、この紫子の具体的な作成例について述べる。

まず、ガラス茲板2の全面にEB蒸着によりITO (Indium-Tin-Gride)暦1000Aを形成し、100 円円 ピッチで30μα 幅のストライプ電極をフォトレジー ストによりパターニングして信息電視器をとし た。次に補助電板与を形成するため、全面にARを 蒸海後、プラントロンストにより信号電極端上に層 海1000A、幅 50 μm でパタニニングを行った。次、 にxx これらの電極上にポリイミド放膜600 Aをス。 モンナーにより盤布した。このポルイミド被膜 。 -6%には、1日立化成社製PIO (商品名)を用いっ。 250 でで 15隙間焼成した。 - 2巻 250 10で 3、次に補助電極 助上にストライルサスペー ちょ 徒形成するため方前記ポリイミド被膜 6 上に立て 1911.5m ルデスカル在シドを全面に簡布と、アスカトレニー コンストによりバターニングして幅45円10円厚厚。こ 2 μ = の スペーサー 7 を形成した。 このスペー サモにより補助、電視らによる良差は解消され、ガ ラス茲板2の液温の接する菇板面に急速な段差は.

6

to 10 .

一万、対向するガラス基板 1 の作成工程は、スペーサーフを形成しないこと以外は前記ガラス基板 2 の場合と何様である。

このガラス 基板 1 には前記スペーサー 7 が形 は 板 1 には前記スペーサー 5 5 に 板 上には 補助電 6 5 は し な 板 上には 補助電 6 6 は し な が 5 、 本 発 明 者 6 は は 一 い し な が 6 、 本 発 明 者 6 は は こ と を 見 い の 欠 陥 を 生 じ る 斟 合 が 非 常 に 小 さ い こ と を 見 い だ し た・

したがって1500点におりになってがありに2500点におけてできるに、というではなったがあり、おけてであるとなったができるとは、これでは、これでは、これでは、これでは、これができるには、これができるには、これができるには、これができるには、これができるには、これができるには、これができるには、これができるには、これができるには、これができるには、これができるには、これができるには、これができるには、これができるには、これができるには、これができるには、これができるには、これができるには、これができる。

7

モノドメインの形成が確認された。

さらに、このセルの基板端から導線を引き出し、各面素にパルス電圧印加したところ、 1 Esecで± 15 V の電圧で反転し、 取 1 と第 2 の安定状態を持つ双安定性を示した。

このように、各画素は一定電圧で一様に反転 し、1ライン中での電圧のほらつきが実用上ない ことが確認された。

爽旋例 2

液晶材料として以下に示すDOBAMBC

CH3

C1.0 H2 1.0 CH=N CH=CH2 - COO-CH2 - CH-C2 Hs を封入し、それ以外はすべて前記実施例 1 と同様の実験を行ったところ、十分均一なモノドメイン配向を得ることができた。また、反転に必要な駆動電圧は 1 asecで±16 V であり、前記実施例 1.と同様に良好な駆動特性が得られた。

本発明で用いるスペーサー7としては、前述の 実施例で用いたポリイミドの他に、 塩光性ポリイ 、このようにして得られた基板を、電極群が互い、 に直交するよう貼り合わせて液晶セルを形成した。

#### 要超例 1

このようにして作成された液晶セルに、以下に 示す3成分からなる強誘電性液晶を封入した。

8

ミド、感光性ポリアミド、フォトレジスト材、ポリアミド、ヴェノール樹脂等を用いることができる。また、補助電極 5 としては、 A 2 の他に Cr (クロム)、 A g(銀)、 Cu(銅) などが使用でき

#### [発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば補助電極の段差による配向欠陥をなくし、基板との界面において均一なモノドメインを得ることができる。 したがって強誘電性液晶を用いた場合でも適正な 駆動特性を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は実施例を示す部分断面図、第2 図は実 施例を示す平面図である。

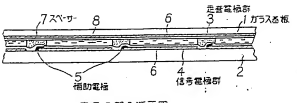
1 2 ··· ガ デス基板、 3 ··· 走査電機群、 4 ··· 信号電極群、 5 ··· 補助電極、

6 … ポリイミド被膜、 7 … スペーサー

8 … 強誘電性液晶・ 出願人 キャノン株式会社

代理人 查 田 著 雄

1 0



素子の部分断面図 第 1 図

